

SISTEMAS OPERATIVOS

Criterios de corrección PED1 (Noviembre 2013)

Ejercicio 1

Este ejercicio si está correcto en su totalidad puntúa 3 puntos. Puntuación por cada afirmación:

- 1 punto - Acierta el carácter de la afirmación (verdadero o falso) y está correctamente explicada.
- 0,5 puntos - Acierta el carácter de la afirmación (verdadero o falso) y la explicación está incompleta.
- 0 puntos - Acierta el carácter de la afirmación (verdadero o falso) pero la explicación es incorrecta.
- 0 puntos - No acierta el carácter de la afirmación (verdadero o falso).

Ejercicio 2

a) Este apartado si está correcto en su totalidad puntúa 1 punto. La distribución de la puntuación se realiza de la siguiente forma:

- 0.25 puntos. Si son correctas la definición de variables, el código de inicialización y de lanzamiento de la ejecución concurrente.
- 0.25 puntos. Si es correcto el código visitante guiado.
- 0.25 puntos. Si es correcto el código visitante libre.
- 0.25 puntos. Si es correcto el código guía.

b) Este apartado si está correcto en su totalidad puntúa 1,5 puntos. La distribución de la puntuación se realiza de la siguiente forma:

- 0.25 puntos. Si son correctas la definición de variables, el código de inicialización y de lanzamiento de la ejecución concurrente.
- 0.5 puntos. Si es correcto el código visitante guiado.
- 0.25 puntos. Si es correcto el código visitante libre.
- 0.5 puntos. Si es correcto el código guía.

c) Este apartado si está correcto en su totalidad puntúa 1,5 puntos. La distribución de la puntuación se realiza de la siguiente forma:

- 0.25 puntos. Si son correctas la definición de variables, el código de inicialización y de lanzamiento de la ejecución concurrente.
- 0.5 puntos. Si es correcto el código visitante guiado.
- 0.25 puntos. Si es correcto el código visitante libre.
- 0.5 puntos. Si es correcto el código guía.

Ejercicio 3

Este ejercicio si está correcto en su totalidad puntúa 3 puntos. La distribución de la puntuación se realiza de la siguiente forma:

- 2 puntos - Si el diagrama de uso de la CPU es correcto.
- 0,5 puntos - Si los tiempos de retorno son correctos.
- 0,5 puntos - Si los tiempos de espera son correctos.